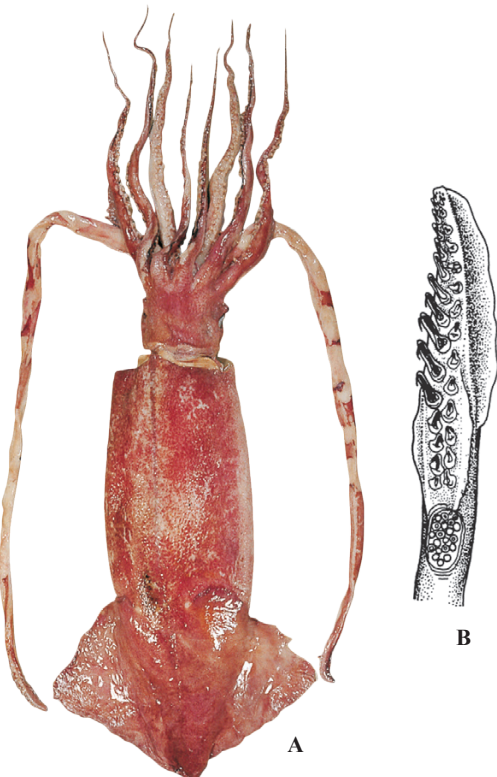


ミナミニュウドウイカ *Onykia (Moroteuthis) ingens* (Smith, 1881) / ツメイカ科 Onychoteuthidae



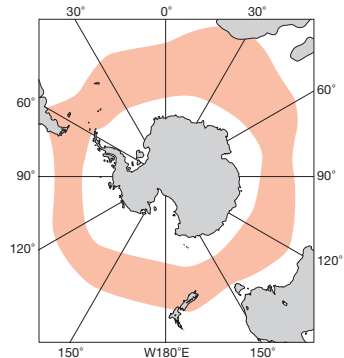
A : 遠洋水産研究所 (南大洋), B : Roper et al. (1984)

FAO名(英) : Greater hooked squid

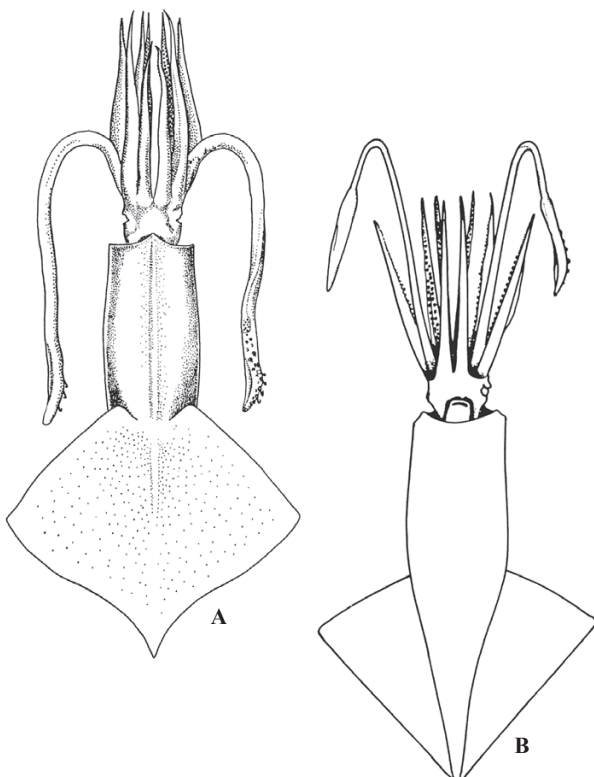
ML 40 cm. 外形はスルメイカ型であるが、外套膜の中央付近で僅かに膨れ、鰭の幅が広く幅は外套長の 65~70%。尾部は発達しない。外套膜の表面にはやや多角形に近い不規則な隆起が多数あって粗い。腕の吸盤は歯がない。触腕には 10~13 個の基部吸盤、掌部には 14 対の鉤が 2 列に並び、背側列の方の鉤が大きい。先端吸盤は 16~17 個。ニュウドウイカ *O. robusta* やアフリカニュウドウイカ *O. robsoni* に比べ軟甲後部の円錐が遙かに短い。南大洋。

Mantle cylindrical and muscular. Fin width 65–70% of ML. Tail not developed. Surface rugose because of polygonal fleshy tubercles. Tentacular club with 10–13 carpal suckers, 14 pairs of manal hooks, and 16–17 dactylus suckers. Endocone much shorter than other congeneric species. Southern Ocean.

[A. 背面 ; B. 触腕]



ナンキョクニュウドウイカ *Onykia (Onykia) knipovitchi* Filippova, 1972 / ツメイカ科 Onychoteuthidae



A : Filippova (1972), B : Clarke (1980)

FAO名(英) : Smooth hooked squid

ML 35 cm. 外形スルメイカ型で、この類では例外的に皮膚は滑らか。背中線は軟甲によりやや盛り上る。鰭長は外套長の 50~60%。腕はほぼ等長で角質環は平滑。触腕 12~13 個の基部吸盤、掌部の鉤数 10~15 対、中でも背側列は 2~4 番目、腹側列は 6~8 番目の鉤が最大で、各鉤の基部には欠刻がある。先端吸盤は 14~16 個。軟甲の終円錐の断面は三角形。南大洋。

Smooth skin as exception for genus. Fin length 50–60% of ML. Arms subequal in length. Sucker rings smooth. Tentacular hooks 10–15 pairs, of which dorsal 2nd–4th and ventral 6th–8th are largest among each row. Carpal suckers 12–13, and dactylus suckers 14–16 in number. Endocone of gladius triangular in cross-section. Southern Ocean.

[A. 背面 (225 mm) ; B. 腹面]

